Japanese Utility Model Publication (Kokoku) No. H03-20305

Filed : May 29, 1984 (No. S59-79252)

Published: May 1, 1991

[Publication (Kokoku) No. H03-20305]

Inventor : Kazuki SHIMADA

Applicant: Kyowa Ltd.

Claim

1. Wrapping string wherein two sheets of flexible tape consisting of paper or synthetic resin are laminated with each other and flexible synthetic resin wire is held therebetween along lengthwise direction.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑫実用新案公報(Y2)

平3-20305

filmt. Cl. 8

識別配号

庁内整理番号

200公告 平成3年(1991)5月1日

B 65 D 63/10 33/30

6902-3E H 6833-3E

(全3頁)

❷考案の名称 包装用紐

前置審査に係属中

②実 顧 昭59-79252 网公 開 昭60-190654

@昭60(1985)12月17日

@考案者 島田

匈実用新家登録請求の範囲

和城

大阪府堺市庭代台 1-20-2

切出 願 人 株式会社 共和 大阪府大阪市西成区橋3丁目20番28号

四代 理 人 弁理士 安達 光雄 外1名

- 願 昭59(1984)5月29日

天 野 正 景 査官

忽出

合成樹脂材料や紙からなる二枚の可撓性テープ を貼り合わせて、その間に長手方向に沿う可撓性 合成樹脂線を保持したことを特徴とする包装用 紐。

考案の詳細な説明

〔考案の技術分野〕

この考案は包装用紐で、特に袋の口縁部を封緘 したり、電気コードの束を結束したりするのに適 した包装用紐に関するものである。

〔従来技術〕

従来、この種の包装用紐として鉄線を被覆した ものが知られているが、芯材として鉄線を使用し ているため腐食劣化して長期の使用に耐えられな いし、また鉄線によって指等を怪我する危険性も あり、さらに電気コードの結束においては漏電の 原因を誘発するし、食品入り袋の封緘後における 食品衛生上の金属探知機の使用ができない等の 種々の欠点があつた。

この考案は上記した従来のものの欠点を除去す るためになされたもので、合成樹脂材料や紙から なる二枚の可撓性テープを貼り合わせてその間に 長手方向に沿う可撓性合成樹脂線を保持すること により腐食劣化の心配がないので封緘用あるいは 25 る。 結束用として安全かつ長期に使用できる便利な包 装用紐を提供することを目的としている。

〔考案の実施例〕

以下、この考案の一実施例を第1図について説 明する。図において 1 A, 1 Bはピニル、ポリエ チレン、ポリプロピレン、ポリエステルなどの合 成樹脂材料からなる可撓性テープで、両接合面! 5 a, 1 bにそれぞれ接着性コーティングを施して 重合接着される。2はポリエステルなどの合成樹 脂材料からなる可撓性合成樹脂線で、両可撓性テ ープ1A, 1Bが接着される際にその間に長手方 向に沿つて保持される。

10 なお、この可撓性合成樹脂線2は公知のもので ある。例えば上記実施例で示すポリエステルから なる可撓性合成樹脂線2は、結束器具等によりひ ねり時に折損することなく容易にひねりを与える ことのできるような可撓性を有する高強力モノフ 15 イラメント線(径0.6mm)であつて、一般的には、 極限粘度が0.50~1.0のポリエステルを溶融押出 し、冷却後、加熱延伸熱処理の順序で加工し、製 品化したものである。そしてこの場合の延伸倍率 は3~5倍、熱処理は2~5%の収縮熱処理が行 【考案の概要】 20 われる。更にまたこうして得たポリエステルの可 撓性合成樹脂線2の性能は、引張強度 (g/D) 6.0~9.0、初期引張り抵抗度(見掛ヤング率) (kg/mi) 1100~2000(90~160g/D)、伸度 (%):7~17、比重1.38の性能を有するものであ

> これを第2図に示すように袋3の口縁部3 aに 2回転以上のひねりを与えて振り結びすれば口縁 部3aを封緘できるし、捩り結んだ部分が緩み戻

4

る心配もなく、一度ひねりぐせをつければ次回か らはそのくせに合わせて容易に振り結びができ る。同様に電気コードの束なども振り結びするこ とにより簡単に結束できる。なおこのひねりは結 束器具を使うことにより容易にできる。

* ちなみにねじりやすさ(ねじり性能)を付与す るこの考案に使用する可撓性合成樹脂線の性能を 測定したところ、次表のような性能を保有してい た。

	断面積(点)	ヤング率 (kg/m²)	降伏点伸び (%)	降伏点応力 (kg/mi)	降伏点荷重 (kg/本)
この考案の包装用紐 に使用する0.6mm φポ リエステル線	0.2826	1500	2	30	8.4
0.4mm φ鉄線	0.1256	5000	2	100	12.6
本用途への使用可能値		500以上	1~5	25以上	5以上

この測定結果から明らかなごとく、この考案の 15*の性能値を全てクリアーするものであつた。 包装用紐に使用する可撓性合成樹脂線は、実際の 使用において、実質的に伸ばせない強度即ち低伸 時における優れた高強度(絶対荷重)とヤング率 を有していた。またねじり性を保有する性能は次 表のごとき性能値であることが実験により確かめ 20 ろ、次表のような結果を得た。 られたが、この考案の可撓性合成樹脂線はこれら×

また、ねじつた後もその形状を保持して自然に 解けることがないかを確認するため、第2図の使 用例においてパンド用ビニタイマチツクで4回転 ひねりを与えた時の解きほどき力を測定したとこ

	この考案(0.6mm ゆ ポリエステル線を 使用したもの)	D.6700.夕の ポリエス テル線	参考① 0.4mmφの鉄 線を用いた ピニタイ	参考② 0.4mm φ鉄線
結束時の解 きほどき力	1215g	620g	1600g	1600g
1日後の解きほどき力	1200g	565g	1600g	1595g
7日後の解きほどき力	1200g	565g	1600g	1590g

測定条件:引張速度 300mm/min

この測定結果から明らかなようにこの考案品は 1週間後も緩み戻りせず、ねじつたときの形状を 維持していた。また、そのねじり性保有強度(解 35 することにより従来のように鉄線の芯材が腐食劣 きほどき力)も鉄芯使用のピニタイに比べて75% の強度も保有するすぐれたものであつた。

上記実施例では可撓性テープ1A, 1Bとして 合成樹脂材料を示したが、紙でもよい。可撓性テ ープ1A, 1Bが紙であつても可撓性合成樹脂線 40 2 が芯材として在るので包装用紐としての強度が 得られる。

[考案の効果]

以上のように、この考案によれば合成樹脂材料

や紙からなる二枚の可撓性テープを貼り合わせて その間に長手方向に沿う可撓性合成樹脂線を保持 化するようなことがないので長期の使用に耐え、 勿論芯材による指等の怪我もなくなり、封緘用あ るいは結束用として便利に使用できると共に、電 気コードを結束した場合に漏電の原因を誘発する ことがないし、また食品入り袋の口縁部を封緘し た場合でも食品衛生上の金属探知機の使用が可能 となる等の効果を奏する。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の実施例を示す斜視図、第2

5

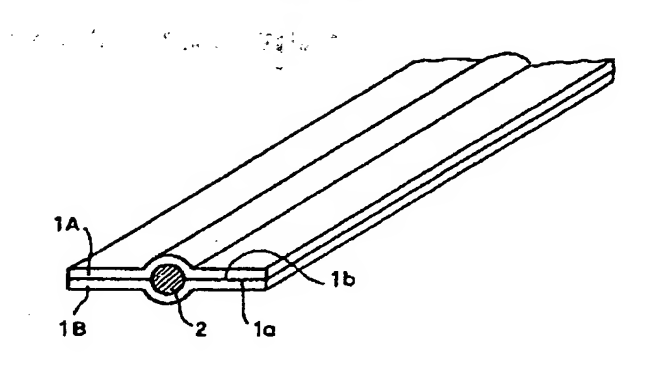
6

図は使用状態を示す図である。

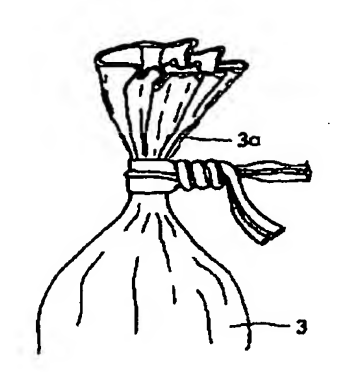
合成樹脂線である。

図中、1A, 1Bは可撓性テープ、2は可撓性

第1図



第2図



THIS PAGE BLANK (USPTO)